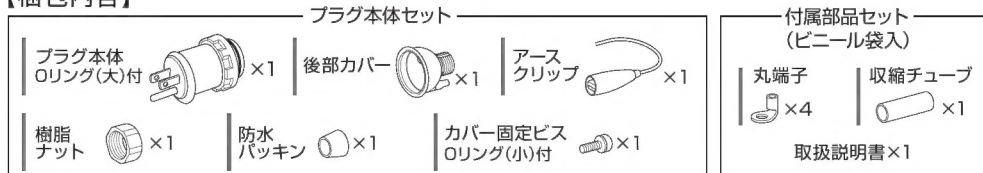


この度は、取替用ニュートビプラグをお買い上げいただき誠にありがとうございました。プラグの配線作業は必ず本説明書を参照の上行ってください。本書に従わない場合は重大な事故が起こる可能性があります。

注意

- 本製品の定格は**125V 15A**です。
- 適合ケーブル外径は**φ10.1~φ11.5**です。(3心×1.25mm²~2.0mm²用)
3心×0.75mm²ケーブルに取り付ける場合はケーブルの許容電流(**12A**)以下でご使用ください。
- 電線の種類、メーカーなどによって線芯色が異なる場合があります。
- ビスの締め付け、端子の圧着は確実にすること。

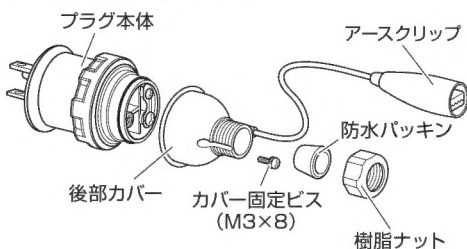
【梱包内容】



【配線方法】

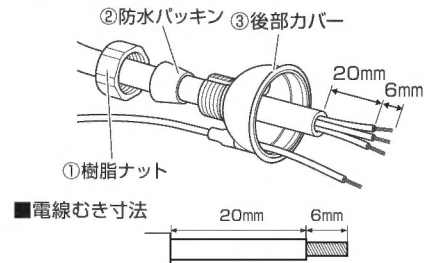
1.仮組みを外す

本製品はあらかじめ仮組みしてあります。
プラグ本体より後部カバー、樹脂ナット、防水パッキン、
カバー固定ビスを取り外します。



2.電線の外皮をはく

電線に①樹脂ナット→②防水パッキン→③後部カバーの順に通して、下記電線むき寸法を参照の上、
電線の外皮をはいてください。



3.丸端子を圧着する

付属の丸端子を圧着工具で確実に圧着します。

■外径がφ10以下の電線に取り付ける場合

- 付属の収縮チューブをご使用ください。
- 圧着端子は適合する端子をご使用ください。

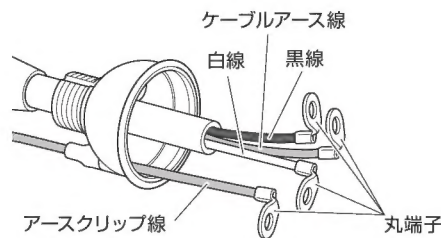
⚠ 防水パッキン締付け部の外径がφ10以下
注意 ですと防水機能に支障が出ます。

収縮チューブは電線
に通し、工業用ドライ
ヤーなどを使用して
均一になるよう収縮
させてください。

電線の端面と
収縮チューブの
端をできるだけ
合わせる

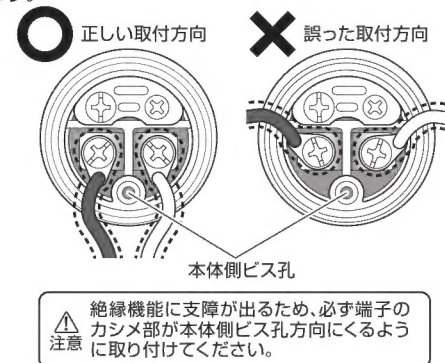
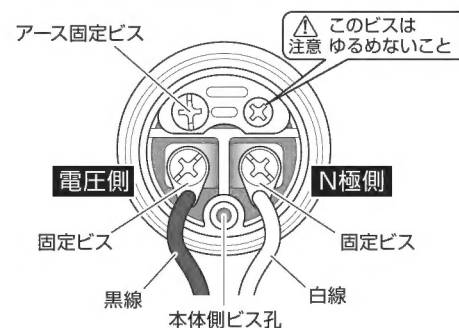
電線を回転させながら

収縮チューブ



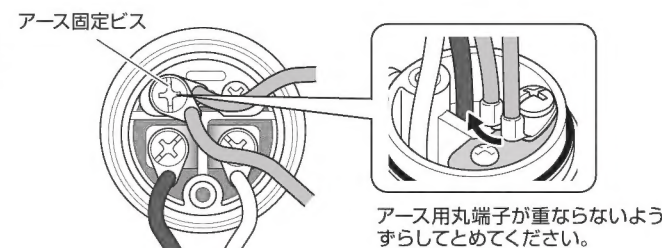
4.白線・黒線の結線

白線はN極側に、黒線は電圧側に固定ビスで取り付けます。



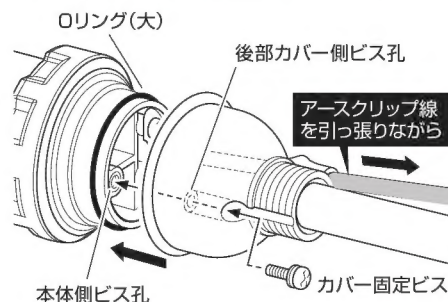
5.アース線の結線

2本のアース線を右図のように
アース固定ビスで取り付けます。



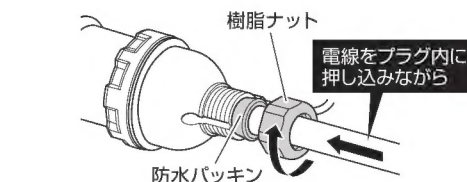
6.後部カバーの取付

本体側ビス孔と後部カバー側ビス孔が一直線になるように合わせ、アースクリップ線を引っ張りながら
押し込み、カバー固定ビスで取り付けます。この時、
Oリング(大)を忘れずに取り付けてください。



7.樹脂ナット、防水パッキンの取付

防水パッキンを口元に押し込み、樹脂ナットを仮締め
します。電線をプラグ内に軽く押し込み、樹脂ナット
を手で回らなくなるまで締めると口元の防水、抜止め
ができ、配線は完了です。
(締付けに工具は使用しない。)



8.完成

ご使用前にカバーを何度か回してなじませてください。
初回使用時や長時間未使用時は、カバーの回転が悪い
場合があります。またプラグの周動部に泥や粉じん
など付着させないよう注意してください。

⚠ カバー固定ビスは軽く締めてあたりがあった
所から1/2回転程度締めてください。(強く締め
過ぎるとOリングが外れる場合があります。)